

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 232 964 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.11.2003 Patentblatt 2003/45

(51) Int Cl.⁷: **B65G 13/08, B65H 29/66,**
B65G 13/06

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.08.2002 Patentblatt 2002/34

(21) Anmeldenummer: **01127585.6**

(22) Anmeldetag: **19.11.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **24.01.2001 DE 10103116**

(71) Anmelder: **Gämmerler AG**
82538 Geretsried-Gelting (DE)

(72) Erfinder:
• **Gämmerler, Günter**
82538 Gelting (DE)

• **Dichtl, Jürgen**
82515 Wolfratshausen (DE)
• **Högn, Klaus**
83022 Rosenheim (DE)
• **Meisel, Roland**
82431 Kochel am See (DE)

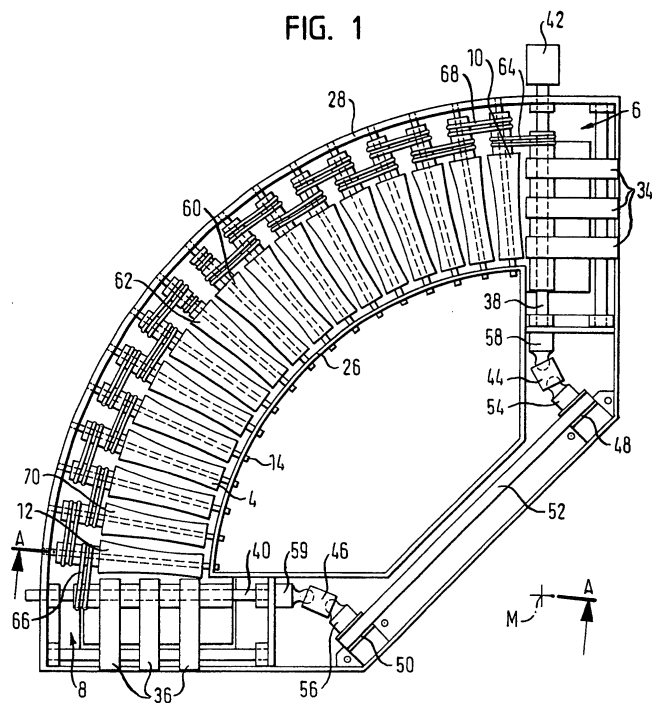
(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner**
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)

(54) Kurvenförderer

(57) Ein Kurvenförderer weist benachbart auf einem Kreisbogen, auf einen gemeinsamen Mittelpunkt weisende angeordnete Walzen (4) auf, von denen minde-

stens eine angetrieben ist. Der Radius der Walzen am kurveninneren Ende der Walzen ist kleiner als am kurvenäußeren Ende.

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 7585

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	GB 2 335 638 A (PRECISION TURNED PARTS LIMITED) 29. September 1999 (1999-09-29) * Seite 4, Zeile 9 - Seite 8, Zeile 5; Abbildungen 1,2 *	1,3-6, 12-14 ---	B65G13/08 B65H29/66 B65G13/06						
A	DE 25 01 334 A (TRANSNORM GMBH) 22. Juli 1976 (1976-07-22) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 14 *	1,3-7 ---							
A	EP 1 020 377 A (KETTNER GMBH) 19. Juli 2000 (2000-07-19) * Abbildungen 1-3 *	1,4,5,7 -----							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B65G B65H									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>12. September 2003</td> <td>Kising, A</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	12. September 2003	Kising, A
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	12. September 2003	Kising, A							

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 12 7585

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2335638	A	29-09-1999	KEINE			
DE 2501334	A	22-07-1976	DE AT AT GB JP	2501334 A1 347334 B 960375 A 1482505 A 51095374 A	22-07-1976 27-12-1978 15-04-1978 10-08-1977 20-08-1976	
EP 1020377	A	19-07-2000	EP	1020377 A1	19-07-2000	